Japanese Utility Model Publication No. 52090/1991
Title of Invention: Filtration Element

Claims:

A filtration element wherein a filtration material of a porous tape made of paper or nonwoven fabric is formed into a continuous twined yarn or a rope by twining the filtration material with a predetermined rotational speed, while making the filtration material into an almost uniform spiral of a sectional shape perpendicularly intersecting to the lengthwise direction without twining to the lengthwise direction.

Brief Explanation of Drawings:

Drawings exemplify a filtration element according to the present invention: Fig. 1 is a side view of the filtration element, Fig. 2 is a sectional view of the element, Fig. 3 illustrates a method of preparing the filtration element, Fig. 4 is a sectional view of a state in which a filtration material is bent using bending rolls, Fig. 5 is a sectional view of the filtration material after passing through the bending roll, Fig. 6 is a sectional view of a state in which a filtration material is bent using insertion rolls and Fig. 7 is a sectional view of an oil cleaner.

Reference numerals: 1 is a filtration element, 2 is a filtration material, 4 is a bobbin, 5a and 5b are both bending rolls, 6a and 6b are both insertion rolls, 7 is a

cone, 8 and 10 are both electric motors, 9 is a wind-up drum and 13 is an oil cleaner.

⑫実用新案公報(Y2)

平3-52090

Solnt. Cl. 5 B 01 D 39/16

審査官

50参考文献

識別記号

庁内整理番号 7059-4D

2000公告 平成3年(1991)11月11日

(全4頁)

滤過素材 会場案の名称

> 顧 昭59-177651 ②実

D

開 昭61-95415 **6**3公

顧 昭59(1984)11月22日 突出

38861(1986)6月19日

米 二 和田 ②考 案 者

東京都板橋区高島平2-32-2-1324

中津紙工株式会社 勿出 願 人

岐阜県中津川市津島町3番24号

71-01(3) 3739 54-11

勉 弁理士 足立 個代 理 人

松

特開 昭51-34469 (JP, A)

★特開 昭57-12812 (JP, A)

- 6 -

×実開 昭54-36878 (JP, U)

1

の実用新案登録請求の範囲

多孔質性を有するテープ状の紙又は不織布から 成る濾材を、長手方向に撚られない状態にて該長 手方向と直交する断面形状でほぼ均一な渦巻型に り、連続的な撚りを与えられた糸またはロープ状 に成形したことを特徴とする濾過素材。

考案の詳細な説明

[考案の技術分野]

本考案は、オイルクリーナ等において油の濾過 10 の寿命も短くなつてしまう。 に使用する濾過素材に関するものである。

[従来の技術]

従来から、濾過素材は、オイルクリーナ等に装 着されて油中の夾雑物を除去するために用いられ る。例えば、実開昭54-36878号に示された、液 15 体フィルターに用いられている。この液体フィル ターでは、バインダーを使用しないテープ状のセ ルロース系不識布を遮材として、このテープ状態 材をラッパ状ガイドを通過させて渦巻型にした濾 過素材を用いている。そして、この濾過素材を中 20 に形成したことを要旨とする。 空多孔円筒管にチーズ状に巻き付けて液体フイル ターを構成している。

[考案が解決しようとする課題]

しかしながら、上記の濾過素材は、ラツパ状ガ 管に巻き付けられるときに、3~4回折りたたん

だ状態となつてしまう。しかも、何重にも巻き付 けられるため、完全につぶされて、平坦に折りた たまれたテープ状になつてしまう。この結果、適 過素材が密に巻回されてしまい、濾過素材の外周 すると共に、所定の回転数で撚られることによ 5 付近では夾雑物を捕捉できるものの、円筒管に近 い内側ではほとんど捕捉できず濾過性能が劣るこ ととなる。つまり、濾過素材を円筒管に何重に巻 き付けても、濾材の濾過能力を充分発揮できない のである。また、これに伴つて、液体フイルター

2

そこで、本考案は上記課題を解決し、濾過能力 を向上することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本考案の濾過素材は、

多孔質性を有するテープ状の紙又は不機布から 成る濾材を、長手方向に撚られない状態にて該長 手方向と直交する断面形状でほぼ均一な渦巻型に すると共に、所定の回転数で撚られることによ り、連続的な撚りを与えられた糸またはロープ状

[作用]

上記構成を有する本考案の濾過素材は、テープ 状の濾材を、一旦、その長手方向と直交する断面 形状でほぼ均一な渦巻型にして、この渦巻型にさ イドを通過するときに渦巻状になるものの、円筒 25 れた濾材に連続的な撚りを与えて糸又はロープ状 に形成したものである。従つて、渦巻状にしてか

-45-

ら撚られているため、つまり、渦巻状を維持した 状態で撚られているため、長手方向と直交する方 向の圧力に対して変形しにくく、円筒管等の巻き 付け軸に巻回されて加圧されても、この撚りによ 素材の渦巻中心部に連続した空間と、この空間と 外部と連なる渦巻状の隙間とが維持され、濾材の 表・裏面を有効利用できる。従つて、微細な夾雑 物は渦巻状の隙間から渦巻中心部に浸透して除去 め、使用油の浸透性がよく、しかも詰まりにく く、捕捉量も多くなる。

従来から知られているテープ状の濾材を用いた **遠過素材では、単にテープ状の濾材をラツパ状ガ** 折りたたまれ平坦化されて、濾材の表・裏面を有 効利用できず濾過能力が低い。仮に、ラツバ状ガ イドの通過前にテープ状態材が撚られたとして も、単に螺旋テープ状となるだけであるため、や 能は得られない。

[実施例]

本考案を図示の実施例に基づいて詳細に説明す る。

その側面図、第2図は断面図である。この濾過素 材1はテープ状の通気性又は通水性を有する濾紙 や不識布から成る値材2に撚りを与えて糸状又は ロープ状となつている。

説明図である。第3図において、例えば幅50㎞に 断載されポピン4に巻回されたテープ状の濾材2 を、ポピン4を回転させながら送り出し、一対の 折りロール5a、5b間を通す。この折りロール 2つ折りにされ、折りロール5a, 5bを通過す ると違材2自体の弾発力により第5図に示すよう に断面V字状に拡がる。そして、次の折り込みロ ール 6 a, 6 b を通すと、この折り込みロール 6 から折り曲げ、この折り曲げは片側ずつ折込むた めに濾材2の長手方向に沿つて互いにずれて配置 され、第6図に示すように濾材2の上部を折り曲 げ、次にテーパ状のコーン 7 を通して第2図に示

すように押し潰して絞り込み、その長手方向に撚 られない状態にて該長手方向と直交する断面形状 がほぼ均一な渦巻型になり、その直径を例えば3 **∞程度に規制する。そして、電動機8により回転** り、平坦に折りたたまれにくい。この結果、濾過 5 する巻取りドラム9を、更にツイスト用電動機1 0により回転し、濾過素材1を巻取りながら撚り を与え機械的に安定な状態にする。つまり、テー プ状の濾材2を、折りロール5a,5bと、折り 込みロール 6 a, 6 b と、コーン 7 とを通過させ され、大きな夾雑物は濾過素材間で捕捉されるた 10 て、一旦均一な断面渦巻状にし、その後、ツイス ト用電動機10により連続的な撚りを与えるので ある。

こうして細いロープ状の濾過素材1が形成され るため、巻取りドラム9に巻回されても、あるい イ<u>ドを通過させたもの</u>であるため、巻き付け時に *15* は後述のオイルクリーナ等に用いられても、この 撚りにより、濾過素材 1 は巻き付け圧力に対して 変形しにくい。従つて、濾過素材1の渦巻中心部 に連続した空間と、この空間と外部と連なる渦巻 状の隙間とが維持される。この結果、濾材2の はり簡単に折りたたまれてしまい、良好な濾過性 20 表・裏面を有効利用でき、濾材2本来の性能を充 分生かしたまま、各種用途に使用することができ る。このため、瀘過能力を大幅に向上することが できる。

この濾過素材1の実際の使用に当つては、例え 第1図、第2図は濾過素材1を示し、第1図は 25 ば第7図に示すようなオイルクリーナ13に応用 することができる。このオイルクリーナ13の外 側容器 1 4 は円筒状金属管とし、上面に油入口 1 5と出口16とを有している。外側容器14内に は瀘過本体17がばね18によつて支持され、こ 第3図以下はこの濾過素材1を製造する方法の 30 の濾過本体17は油を通さない底面板19と閉塞 板20と、油を通す円筒内壁22とに囲まれてい る。底面板19と閉塞板20とは例えば剛性の金 属板製とし、内壁22は例えば金網又は多孔の金 属板、例えばパンチングメタルとしている。 濾過 5 a, 5 bにより、濾材 2 は第 4 図に示すように 35 本体 1 7 は本考案に係る濾過素材 1 により形成さ れ、円筒内壁22を芯としてその周囲に巻回され ている。この場合は、円筒内壁22に近い方、つ まり巻き始めは密に、外側に進むにつれ粗に巻回 することが好ましい。その理由は、油は油入口1 a, 6 bはV字状に拡開した濾材2の上部を両側 40 5から濾過本体17を通り円筒内壁22を通過す るため、油中の粒度の異なる夾雑物に対し、濾過 本体17の上流側で主に粒度の大きい夾雑物を捕 捉し、下流側で粒度の小さなものを捕捉するよう にすると、濾過本体17の寿命が全体として長く

6

なるためである。

また、濾過素材1は、このようなテープ状の濾 材2を一旦渦巻状にしてから撚つて細いロープ状 に形成されているものであるため、濾過素材1を 円筒内壁22に巻回するだけで簡単に濾過本体1 7の形状を保持できる。しかも、濾過素材 1 は、 円筒内壁22に巻回されても折りたたまれないた め、微細な夾雑物を渦巻状の隙間から渦巻中心部 に浸透させて除去すると共に、大きな夾雑物を濾 過素材1間で捕捉することができ、捕捉量の増量 10 効率よく、多量に捕捉することができる。 を図ることができる。また、使用油の浸透性がよ く、しかも詰まりにくいため、濾過本体 17の寿 命を一層長くすることができる。

また、濾過素材1を編んだり織つたりして、シ ート状の編物又は織物とすることにより遮布とし 15 第4図は濾材を折りロールで折曲する状態の断面 て使用可能である。

[考案の効果]

以上説明したように、本考案の濾過素材は、テ ープ状の濾材を、一旦、断面形状でほぼ均一な渦 巻型にし、この状態から連続的な撚りを与えられ 20 た糸またはロープ状に形成されているため、長手 方向と直交する方向の圧力に対して変形しにく く、平坦に折りたたまれにくい。従つて、濾過素

材の渦巻中心部に連続した空間と、この空間と外 部と連なる渦巻状の隙間とが維持され、濾材本来 の性能を充分に生かしたまま、各種用途に使用す ることができる。この結果、濾過能力を大幅に向 5 上することができる。

例えば、濾過素材を円筒形のフイルタに使用し た場合には、微細な夾雑物は渦巻状の隙間から渦 巻中心部に浸透して除去され、大きな夾雑物は濾 過素材間で捕捉されるため、フイルタの内部まで

図面の簡単な説明

図面は本考案に係る濾過素材の実施例を示し、 第1図は瀘過素材の側面図、第2図はその断面 図、第3図は濾過素材を製造する方法の説明図、 図、第5図は折りロール通過後の濾材の断面図、 第6図は濾材を折り込みロールで折曲する状態の 断面図、第7図はオイルクリーナの断面図であ

符号1は濾過素材、2は濾材、4はポピン、5 a,5bは折りロール、6a,6bは折り込みロ ール、7はコーン、8, 10は電動機、9は巻取 りドラム、13はオイルクリーナである。

第1図 第2図





